(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 1 1881 D. BINGTON IN BINGTO 1881 I BORN BRIGH BING AND AND BINGTON BORN BORN BORN BORN BINGTON BORN BORN BORN

(43) 国際公開日 2005 年6 月23 日 (23.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/057703 A1

(51) 国際特許分類7:

H01M 8/04, 8/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017157

(22) 国際出願日:

2004年11月18日(18.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-415543

。 2003年12月12日(12.12.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 秋山 永治 (AKIYAMA, Eiji) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五 丁目7番1号 日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 久保

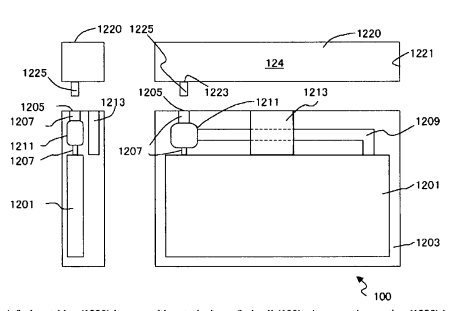
佳実 (KUBO, Yoshimi) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区 芝五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 吉武 務 (YOSHITAKE, Tsutomu) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 眞子 隆志 (MANAKO, Takashi) [JP/JP]; 〒 1088001 東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株 式会社内 Tokyo (JP). 梶谷 浩司 (KAJITANI, Hiroshi) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号日 本電気株式会社内 Tokyo (JP). 木村 英和 (KIMURA, Hidekazu) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目 7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 長尾 諭 (NAGAO, Satoshi) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝 五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 渡 邉 義徳 (WATANABE, Yoshinori) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 河野 安孝 (KONO, Yasutaka) [JP/JP]; 〒 1088001 東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株 式会社内 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: FUEL CELL, FUEL CARTRIDGE, AND FUEL CELL SYSTEM

(54) 発明の名称: 燃料電池、燃料カートリッジおよび燃料電池システム

(A) (B)



(57) <u>Abstract</u>: A fuel cartridge (1220) is removably attached to a fuel cell (100). A connection section (1225) is provided on the fuel cartridge (1220), and an engagement section (1205) engaging with the connection section (1225) is provided in the fuel cell (100). By this structure, the fuel cell (100) distinguishes the fuel cartridge (1220) attached.

[続葉有]



0M

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

10/582666

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference NE-70243WO	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below
International application No. PCT/JP2004/017157	International filing date (day/month/year) 18 November 2004 (18.11.2004)	Priority date (day/month/year) 12 December 2003 (12.12.2003)
International Patent Classification (8th See relevant information in Form P	edition unless older edition indicated) PCT/ISA/237	
Applicant NEC CORPORATION		

on behalf of the
ould be read as a reference
and industrial
entive step or industrial
44bis.3(c) and 93bis.1 but 30 months from the priority
onda

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	TARREST TERRESTA
出願人代理人	Will minin
速水 進治	
あて名 〒 150-0021 東京都波谷区恵比寿西 2 - 1 7 - 1 6 代官山TKビル1階	月配で 10 MAR 2005 国際調査機関の見解器 2005 (法施行網度第10条の2) (PCT規則199の2 1) PCT
	^{発送日} (日. 月. 年) 08. 3. 2005
出願人又は代理人 の咨類記号 NE-70243W0	今後の手続きについては、下配2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/017157 (日.月.年) 18.	優先日 11.2004 (日.月.年) 12.12.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H01M8/04,	H01M8/06
出願人 (氏名又は名称) 日本電気株式会社	:
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ、 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 はなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か、 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当。 ・ ること。
見解谐を作成した日 16.02.2005	

見解谐を作成した日 16.02.2005		·
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 守安 太郎	4 X 9 3 4 7
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 戸	9線 6721

第 I 棚 見解の基礎	
1. この見解書は、下	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、 それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 解告を作成した。
a. タイプ	配列麥
·	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	□ 杏面
	コンピュータ説み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ銃み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	別表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 毎時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4.補足意見:	
•	·
	•

国際調査機関の見解省

国際出願番号 PCT/JP2004/017157

第1	7棚 新規性、進歩性又は産業上 それを<u>取付る文献及び</u>説明	つ利用可能性についてのPCT規則43の	2.1(a)(i)に定める見解、
1.	見解		,
	新規性(N)	請求の範囲 <u>3,6,9,11</u> 請求の範囲 <u>1,2,4,5,7,8,10,12</u>	
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>3,6,9,11</u> 請求の範囲 <u>1,2,4,5,7,8,10,12</u>	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-12</u> 商求の範囲	

2. 文献及び説明

文献1: JP 2003-45468 A (松下電器産業株式会社) 2003.02.14, 請求項1,請求項8,請求項15,請求項19,請求項21, 段落0048, 図1, 図2 (ファミリーなし)

文献2: JP 2003-142137 A (ヒューレット・パッカード・カンパニー) 2003.05.16, 段落0023-0026, 図1-7 & CA 2409498 A1 & US 2003/0082416 A1 & EP 1306919 A2

請求の範囲1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 12

請求の範囲1,2,4,5,7,8,10,12に記載された発明は、国際調査報告で引用された 文献1および文献2から新規性を有さない。請求の範囲1,2,4,5,7,8,10,12に記載さ れた発明は、文献1および文献2にそれぞれ開示されている。

請求の範囲3,6,9,11

請求の範囲3,6,9,11に記載された発明は、国際調査報告に引用された何れの文献にも開示されておらず、かつ、当業者といえども自明のものではないので、新規性、進歩性を有する。

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/017157

第V	概 ある種の引用文献			
1.	ある種の公表された文書(P	CT規則43の2.1及び70.10)		
-	出願番号特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) <u>(日、月、年)</u>
	JP 2004-349087 A 「EX」	09. 12. 2004	22. 05. 2003	·
İ	JP 2004- 71262 A 「EX」	03. 04. 2004	02. 08. 2002	
	JP 2004-152741 A 「EX」	27. 05. 2004	07. 03. 2003	06. 09. 2002

| . 9 | 9 | 3 | Ē | | ١ | | | | • |). |) |) |) |) |) |) |) |) |) | I. | I. |) | ĺ. | ١, | ĺ. | ĺ. | ĺ. | ĺ. | ĺ, | ĺ, | ĺ. | ĺ, | ĺ. | ĺ. |). | ĺ. |). | ĺ. | ĺ. | ĺ. |). |) |) | į |) | į | ĺ. |). |) | į |) |) |) |) |) |) |) |) |) |) |) | 3 | 3 | 3 | 3 | Ĵ | ĺ | (| ì | 7 | : | ۱ |) | ĺ | 7 | • | į | Ì | 1 | l | | 2 | 2 |) | į | Ø | į | 3 | : | 1 | 4 | ŀ | Į | Ų | Į | Į | Ē | ţ | J | Į | Ą | ţ | ŧ | 7 | 1 | • | 2 | C | (| • | I | (| (| î | ₹ | J | ż | ; | J | i | Ä | į | ě | Į |) |
|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Į, | . ! | . 9 | . 9 | . ! | | • | • | • | |). |) |) |) |) |) |) |) |) |) | I. | I. |) | ĺ. | ١. | ĺ. |). | ĺ. |). | ĺ. | ĺ. | ĺ. |). |) |) | į |) | į | ĺ. |). |) | į |) |) |) |) |) |) |) |) |) |) |) | 3 | 3 | 3 | 3 | Ĵ | ĺ | (| ì | 7 | : | ۱ |) | ĺ | 7 | • | į | Ì | 1 | l | | 2 | 2 |) | į | Ø | į | 3 | : | 1 | 4 | ŀ | Į | Ų | Į | Į | Ē | ţ | J | Į | Ą | ţ | ŧ | 7 | 1 | • | 2 | C | (| • | I | (| (| î | ₹ | J | ż | ; | J | i | Ä | į | ě | Į |) |

2. 書 面による開示以外の開示(P	CT規則43の2.1及び70.9)	
咨面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付 (日.月.年)	書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付(日.月.年)